

佛山市科学技术局

主动公开

佛科函〔2019〕83号

特 急

佛山市科学技术局关于组织 2018 年 省科技计划项目验收工作的通知

各区经济和科技促进局（科技局），各有关单位：

为加强 2018 年省科技计划项目的验收管理，我局委托佛山市科技情报研究所（以下简称“市情报所”）作为代理机构，具体负责 2018 年省科技计划项目验收工作。请各区予以配合，督促合同到期的省科技计划项目的承担单位尽快办理验收手续，确保按期完成验收工作，否则将严重影响项目承担单位今后申报省科技计划项目的资格。具体事项通知如下：

一、验收对象

本次验收工作主要对 148 个合同到期的省科技计划项目开展验收工作，详见附件 1。

二、项目验收形式

按省财政科技立项（或者配套支持国家科技项目）资助金额大小，验收结题项目的类型分为：重大项目、重点项目、一般项目 and 小型项目。

(一) 重大项目是指资助额度 300 万元以上 (含 300 万元) 的项目;

(二) 重点项目是指资助额度 100~300 万元 (含 100 万元) 的项目;

(三) 一般项目是指资助额度 20~100 万元 (含 20 万元) 的项目; 小型项目是指资助额度 20 万元以下的项目。

重大项目、重点项目由省科技厅组织验收工作; 一般项目、小型项目由省科技厅委托市科技局组织验收。

三、项目验收流程

不同类型项目的验收细化流程见附件 2, 一般验收流程如下:

(一) 提出验收申请

项目承担单位应当按照项目合同的约定, 在项目执行期到期提出项目验收申请, 在“广东省科技业务管理阳光政务平台”(以下简称“省业务平台”)上, 在线填写项目验收申请书, 按“验收材料要求”上传相关附件, 并提交。

不能按期完成需要延期的项目, 按《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理的实施细则》有关规定办理。

(二) 验收申请初审

验收申请需在省业务平台上经过逐级审核: 单位管理员、所在区科技管理部门、市科技局和省科技厅。省科技厅审核通过后, 验收意见出现“请组织验收”等相关字眼, 项目承担单位即可打

印纸质验收申请书。

（三）纸质验收材料审核

验收意见出现验收组织单位为“佛山科学技术局”，验收形式为会议验收的单位，请提交纸质材料（一式五份），验收形式为集中验收的单位，请提交纸质资料（一式三份）至市情报所，由市情报所统筹安排时间验收。市情报所审核通过后，组织专家验收。

（四）组织专家验收。

市情报所组织专家审核验收材料、进行验收评价，并根据项目验收标准提出验收意见。

（五）验收后续工作。

验收通过后，项目承担单位在省业务平台填写、完善验收书，并提交。须经逐级审核批复：单位管理员、验收组织单位、所在区科技管理部门、市科技局和省科技厅。省科技厅审核通过后，打印纸质验收书，并报送至市情报所。

四、验收材料要求

项目承担单位在申请验收时须提交以下材料：

项目验收结题申请书；

（一）项目合同书复印件（盖章）；

（二）项目立项文件复印件；

（三）项目实施工作总结报告；

(四) 项目绩效自评材料;

(五) 审计报告或经费决算表;

(六) 相关成果及证明材料,其中包括技术指标、经济指标、知识产权等证明材料。

省科技厅根据财政专项资金管理要求及合同书规定,可要求项目承担单位提交其他相关材料。

五、验收标准和结论

验收结题的结论分为验收通过、验收不通过。

项目完成度在80%或以上的,较好地完成项目合同书规定的任务和技术、经济、成果等指标,经费落实到位且使用合理合规的项目,为验收通过,并根据项目绩效信息评为合格或良好,其中项目完成度达到或超过100%的,可评为良好。

项目存在下列情况之一者,为验收不通过:

(一) 总体上完成合同任务及指标不到80%的;

(二) 提供虚假文件资料及数据的;

(三) 专家组评审认为项目进展与预期成果差距较大;

(四) 其他情况。

六、受理时间

项目承担单位提交业务平台截止时间:2019年4月30日

各区经济和科技促进局(科技局)审查截止时间:2019年5月15日

市科技情报研究所审查截止时间：2019年5月30日

进行会议验收和集中验收单位的申请材料请于2019年6月30日前提交至市科技情报研究所。

七、其他注意事项

项目承担单位在完成项目任务后，重大、重点和一般项目须进行财务验收，会计师事务所出具的审计报告是财务验收的重要依据。重大项目，应当由省科技厅委托会计师事务所开展结题审计；小型项目须由项目承担单位出具经费决算表。项目相关财务资料必须符合《广东省省级科技计划项目结题财务验收审计报告》和《广东省省级科技计划项目结题财务验收经费决算表》的标准格式。省科技厅对由项目承担单位委托会计师事务所出具的审计报告，以及项目承担单位出具的经费决算表开展一定比例的抽查核实。

八、联系方式

市情报所：严国俊，83131823

市科技局监督评价科：刘付中平，83380510

广东省科技基础条件平台中心：020-83163457，交流群：421293687。（100万及以上项目由省平台中心进行验收）

市纪委监委派驻市工业和信息化局纪检监察组（综合派驻）
投诉电话：83994765。

纸质材料接收地址：禅城区汾江中路 101 号工人文化宫（原科学馆）后座办公楼四楼

- 附件：
1. 2018 年省科技项目验收清单
 2. 广东省科技计划项目验收结题细化流程
 3. 广东省省级科技计划项目结题财务验收审计报告（格式）
 4. 广东省省级科技计划项目结题财务验收经费决算表（格式）
 5. 广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则



附件1

2018年省科技项目验收清单

序号	项目名称	立项编号	合同金额	立项年度	合同截止时间	承担单位	负责人
1	华南智能机器人创新研究院	2014B090922002	3000	2014	2018-12-31	华南智能机器人创新研究院	程韬波
2	数字化节能环保功能建筑陶瓷关键技术研究及产业化	2015B090927002	800	2015	2018-06-30	佛山欧神诺陶瓷有限公司	郑树龙
3	高可靠性海洋钻井平台升降锁紧系统装备的研发与产业化	2015B090923002	800	2015	2018-07-31	广东精钢海洋工程股份有限公司	吴平平
4	高密度大功率倒装近紫外LED芯片及封装研究与产业化	2015B010132001	500	2015	2018-12-31	佛山市国星半导体技术有限公司	闫春晖
5	基于晶圆级/芯片尺寸封装技术的标准光组件研发及其规模化应用	2015B010127004	500	2015	2018-08-31	佛山市香港科技大学LED-FPD工程技术研究开发中心	李世玮
6	面向环境保护的环保大数据平台建设及应用示范	2015B010110001	500	2015	2018-12-31	广东长天思源环保科技股份有限公司	曾昭健
7	基于机器人应用的贯流风扇叶超声波焊接柔性生产线	2014B090921005	500	2014	2018-12-14	广东顺威精密塑料股份有限公司	丁斌
8	微小间距显示用LED芯片及封装关键技术研究及产业化	2015B010132002	500	2015	2018-11-30	佛山市国星光电股份有限公司	李程
9	铝材挤压后工序全自动化装框生产线研发及应用示范	2016B090912001	500	2016	2018-12-31	佛山市佛威精密机器有限公司	余小圃
10	智能家居终端电源的功率器件研发与产业化	2015B010127006	500	2015	2018-02-28	佛山市蓝箭电子股份有限公司	姚剑锋
11	精密金属零件3D打印技术装备及产业化	2014B010131002	500	2014	2018-06-30	佛山市南海中南机械有限公司	许冠
12	动力锂电池正负极浆料自动连续化成套生产线	2015B010117002	500	2015	2018-12-31	佛山市金银河智能装备股份有限公司	黄少清
13	陶瓷洁具素坯机器人打磨修整系统解决方案及应用示范	2015B010919001	500	2015	2018-05-31	佛山市家家卫浴有限公司	杨红
14	高效背钝化晶硅电池技术开发及产业化	2015B020239003	500	2015	2018-03-31	广东爰旭科技股份有限公司	何达能
15	高性能铝合金与通讯构件真空压铸精密成形技术及产业化	2015B090926002	500	2015	2018-12-01	佛山市南海奔达模具有限公司	简伟文
16	建筑一体型高效聚合物太阳能集热器产业化	2015B020239002	500	2015	2018-12-31	佛山圣哥拉太阳能科技有限公司	胡庆春

17	面向药品制剂智能包装机器人与成套装备关键技术研发及产业化	2015B090922008	500	2015	2018-09-30	华南智能机器人创新研究院	曹永军
18	中空玻璃自动化生产线专用定制设计平台与制造执行系统研发与产业化	2015B010128007	500	2015	2018-11-29	佛山市顺德区高力威机械有限公司	
19	高效节能陶瓷原料干法制粉工艺与装备产业化	2015B020238002	500	2015	2018-07-31	佛山市博晖机电有限公司	
20	高速抗扰工业机器人专用伺服控制技术的研究及应用	2015B010917002	500	2015	2018-12-31	广东顺德西安交通大学研究院	
21	基于高稳高效高温助燃风加热的节能型辊道窑研发及应用	2016B020243001	300	2016	2018-12-31	广东中鹏热能科技有限公司	万鹏
22	基于环境感知的集成传感器应用产业化关键技术	2015B010127005	300	2015	2018-03-15	佛山市川东磁电股份有限公司	龙克文
23	集中供热预制直埋保温塑料管的开发与应用研究	2015B090925002	300	2015	2018-06-30	日丰企业集团有限公司	李白千
24	制鞋互联网定制制造系统软件研发与应用	2016B010124002	300	2016	2018-12-31	广东瑞洲科技有限公司	梁涛
25	动力锂电池电芯连续化自动生产线	2017B010132002	300	2017	2018-12-31	佛山市金银河智能装备股份有限公司	黄少清
26	面向儿童健康与安全的可穿戴智慧设备	2016B010108002	300	2016	2018-12-31	广东三水合肥工业大学研究院	周清峰
27	面向百万级车联网用户的智能终端与信息服务平台研发	2016B010108001	300	2016	2018-04-28	广东好帮手电子科技股份有限公司	曾昭德
28	广东省科技金融综合服务中心广东金融高新区分中心	2016B080808002	300	2016	2018-12-31	广东金融高新区股权交易中心有限公司	卢劲尧
29	佛山科技金融综合服务中心信用服务体系网络建设项目	2014B080807012	300	2014	2018-12-31	佛山科技金融综合服务中心管理有限公司	刘俊杰
30	大型高端数控成形冲压设备关键技术研究及产品开发	2016B090926001	300	2016	2018-10-31	广东锻压机床厂有限公司	陆俞
31	3D打印多孔钛合金个性化拟自然牙种植体	2016B090925001	300	2016	2018-12-31	佛山市安齿生物科技有限公司	陈贤帅
32	新型显示用高分子光学薄膜关键材料与产品联合创新及产业化	2013A090100002	300	2013	2018-05-31	佛山佛塑科技集团股份有限公司	李永鸿
33	基于生物特征识别的移动支付安全系统	2015B010104002	300	2015	2018-12-31	广东顺德西安交通大学研究院	
34	佛山高新区专用装备产业集群运动控制技术服务平台建设	2015B010102012	250	2015	2018-06-30	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	刘建群

35	白光LED封装中荧光粉涂布与相关光色精准预测关键技术服务平台	2014B050504001	200	2014	2018-05-31	佛山市香港科技大学LED-FPD工程技术研究开发中心	谢育仁
36	杏坛环保材料专业镇产业协同创新中心建设	2016B090923023	200	2016	2018-12-31	佛山市顺德区创联科技与标准化服务中心	周筠
37	基于众扶众筹模式的专业众创空间建设	2016B010122048	200	2016	2018-12-31	广东顺德南方医大科技园有限公司	苏志宏
38	顺德创客汇项目	2016B010122046	200	2016	2018-09-30	广东物联天下产业园有限公司	申银凤
39	佛山高新区专用装备产业集群数字化建模与仿真服务平台建设	2015B010102011	200	2015	2018-12-31	佛山市广工大数控装备技术发展有限公司	王煜
40	珠江西岸橙子众创空间	2016B010122049	200	2016	2018-12-31	华南智能机器人创新研究院	王世勇
41	广东陈村花卉专业镇产业协同创新中心建设	2016B090923022	200	2016	2018-03-10	佛山市顺德区中国科学院华南植物园经济植物育成中心	
42	基于佛山市人才产业园的科技创新服务中心建设	2015B040403002	150	2015	2018-12-31	佛山市南方数据科学研究院	聂利明
43	佛山高新区现代治理能力提升平台	2015B010102004	150	2015	2018-12-30	佛山高新技术产业开发管理委员会	劳剑锋
44	佛山高新区专用装备创新型产业集群建设	2015B010102005	150	2015	2018-12-31	佛山高新技术产业开发管理委员会	黄锦雯
45	超长型材双主轴复合角度全数控锯切成型装备研发及产业化	2016B090918101	100	2016	2018-02-28	佛山金皇宇机械实业有限公司	匡波
46	汽车启动用超高倍率锂离子电池的研发与产业化	2016B090918015	100	2016	2018-12-31	佛山市实达科技有限公司	罗新耀
47	多层共挤流延聚丙烯薄膜CPP成型工艺与装备优化设计技术研究与应用	2017B090901011	100	2017	2018-12-31	广东仕诚塑料机械有限公司	张春华
48	广东省智能电网装备产业技术创新联盟建设示范	2017B090907011	100	2017	2018-12-31	顺特电气设备有限公司	刘燕
49	高分子材料精密注射成型装备院士工作站建设	2015B090904012	100	2015	2018-03-31	广东伊之密精密机械股份有限公司	张涛
50	地下工程全工况多变型精密环控系统研发及应用	2017B090901037	100	2017	2018-10-31	广东申菱环境系统股份有限公司	王亮添
51	一种含白介素10抑制肽的宫颈癌治疗性疫苗的临床前期研究	2016A020213001	100	2016	2018-12-31	佛山市第一人民医院	刘晓松
52	高镍组分的NCM锂离子电池材料产业化示范	2016B090918011	100	2016	2018-12-31	广东邦普循环科技有限公司	李长东

53	广东省奔朗超硬材料及制品院士工作站	2013B090400021	100	2013	2018-04-30	广东奔朗新材料股份有限公司	陶洪亮
54	广东省新光宏锐UPS电源与新能源院士工作站建设	2017B090904001	100	2017	2018-12-31	佛山市新光宏锐电源设备有限公司	白维
55	广东美涂士建材股份有限公司企业院士工作站建设	2016B090921012	100	2016	2018-09-30	广东美涂士建材股份有限公司	郭伟叶
56	电子信息产品质量可靠性公共服务平台	2016B010121001	100	2016	2018-08-31	佛山赛宝信息产业技术研究院有限公司	阚飞
57	佛山市数控一代机械产品创新应用示范工程示范市建设	2013B011305004	100	2013	2018-03-30	佛山市科学技术局	陈志敏
58	珠江西岸智能装备与机器人产业技术创新联盟建设示范	2017B090907010	100	2017	2018-12-31	华南智能机器人创新研究院	刘奕华
59	海洋生物化妆品院士工作站	2015B090904003	100	2015	2018-12-31	佛山市安安美容保健品有限公司	张德
60	用于风湿免疫疾病治疗的仿生蛋白A吸附材料的产业化研究	2016B090918016	100	2016	2018-08-31	佛山市博新生物科技有限公司	姜建明
61	EPS汽车电动助力转向电机研发	2016B090918102	100	2016	2018-08-31	广东帕尔福电机股份有限公司	周毅
62	佛山国家自主创新示范区决策支撑平台建设	2017A020107002	100	2017	2018-12-30	佛山高新技术产业开发区管理委员会	
63	广东省物联网通用芯片关键技术院士工作站	2015B090904002	100	2015	2018-03-20	佛山中科芯蔚科技有限公司	
64	广东省结核病系统生物学与转化医学重大科技成果产业化基地	2017B040404003	90	2017	2018-12-31	广东体必康生物科技有限公司	毕利军
65	基于DSP控制的谐振式可连续调节微波变频电源	2016A010120028	80	2016	2018-02-28	广东尚研电子科技有限公司	肖甲
66	基于制造物联技术的高效板材锯切装备研发与应用	2013B090600131	80	2013	2018-05-31	佛山市顺德区新马木工机械设备有限公司	张华书
67	电子政务安全邮件云	2016A010120003	80	2016	2018-08-31	数安时代科技股份有限公司	张永强
68	广东申菱专业环境系统企业重点实验室	2016B030302008	80	2016	2018-05-31	广东申菱环境系统股份有限公司	欧阳扬
69	高密度不锈钢粉末冶金汽车零部件精密制造	2016A010120027	80	2016	2018-02-28	广东盈峰材料技术股份有限公司	李政
70	广东省功能化塑料复合管道系统企业重点实验室	2017B030302003	70	2017	2018-12-31	日丰企业集团有限公司	李白千

71	广东省健康智能烹饪器具关键技术研发与应用企业重点实验室	2017B030302008	70	2017	2018-05-09	佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司	陈炜杰
72	广东省高能效压缩机技术研发企业重点实验室	2017B030302007	70	2017	2018-02-28	广东美芝制冷设备有限公司	郭宏
73	巴基斯坦移动互联技术智能终端研发与应用合作	2017A050501001	50	2017	2018-08-31	广东天波信息技术股份有限公司	林海鹰
74	佛山伊贝尔科技有限公司科技特派员工作站建设	2016A090922001	50	2016	2018-04-30	佛山伊贝尔科技有限公司	彭金祥
75	新型陶瓷粉料连续预压辊压成型机的研发	2017A050506004	50	2017	2018-11-30	佛山市赛普飞特机械有限公司	陈锦
76	德美众创邦众创空间	2017A010109071	50	2017	2018-06-01	广东德运创业投资有限公司	蔡敬侠
77	纳米空间	2017A010109021	50	2017	2018-10-31	佛山市高明沧江工业园科技企业创业中心	李智文
78	佛山高新区三水园科技服务创新中心建设	2016A040401003	50	2016	2018-08-31	佛山市三水区乐平镇产业服务创新中心	王星
79	华南智能机器人培训学院	2016A070714006	50	2016	2018-12-31	华南智能机器人创新研究院	刘奕华
80	广东顺德西安交通大学研究院技术转移平台建设	2016A040402031	50	2016	2018-04-30	广东顺德西安交通大学研究院	张延长
81	力合创智U+ino创业中心众创空间	2017A010109018	50	2017	2018-10-31	广东力合创智科技有限公司	章阳
82	基于移动互联网技术的智能多联空气调节器	2016A010119248	30	2016	2018-02-28	广东艾尔斯派科技有限公司	费士坤
83	高节能梯度加热单棒热剪炉	2016A010119030	30	2016	2018-02-28	佛山市朗盾铝加工设备有限公司	吴水平
84	“科技顺德”政策大讲堂巡讲活动	2015A070707004	30	2015	2018-04-30	佛山市顺德区电子信息商会	王柳莉
85	岭南地区子宫内膜异位症与体质分型相关性研究	2014A020221109	30	2014	2018-12-31	佛山市禅城区中心医院有限公司	邬素珍
86	基于大数据的区域医疗移动信息服务平台	2016A010119040	30	2016	2018-02-28	广东超俾科技有限公司	黄灿芬
87	新型智慧无线互联陶瓷路由的研制	2017A010101001	30	2017	2018-12-31	广东三水合肥工业大学研究院	马学森
88	结核分枝杆菌耐药检测体外诊断试剂研发	2016A010119249	30	2016	2018-02-28	广东体必康生物科技有限公司	侯剑

89	地中海贫血症基因检测试剂盒的研发和应用	2014A010101085	30	2014	2018-09-19	广东华美众源生物科技有限公司	郑卫国
90	基于防腐包装配送的互联网+特色家禽F2O营销配送平台	2016A010119049	30	2016	2018-02-28	佛山市恒南微科技有限公司	黄庆梅
91	一站式中小企业综合科技创新服务平台	2017A040403042	30	2017	2018-09-30	佛山市顺德区汇伦生产力促进服务中心有限公司	王镜
92	农药对风险评估中蜜蜂的慢性毒性测试标准化试验技术的研究	2015A030401002	30	2015	2018-04-30	佛山市环境健康与安全评价研究中心	张宝兰
93	智能化喷涂机器人自动上下挂的研发和产业化	2016A010119245	30	2016	2018-02-28	佛山隆深机器人有限公司	赵伟峰
94	面向多关节机器人谐波减速传动系统	2016A010119044	30	2016	2018-02-28	广东星光传动股份有限公司	肖凤才
95	多维融合协同中小微企业创新	2016A040402002	30	2016	2018-01-06	佛山市生产力促进中心	张惠民
96	农村集体三资管理平台	2016A010119043	30	2016	2018-02-28	广东金宇恒软件科技有限公司	刘涛
97	地铁、隧道用PM2.5空气质量控制静电除尘系统(ESP)的研究开发	2016A010119031	30	2016	2018-02-28	佛山市南方丽特克能净科技有限公司	任刚
98	基于Zigbee技术的楼宇智能照明系统	2016A010119035	30	2016	2018-02-28	广东中筑天佑美学灯光有限公司	林祥军
99	薄壁容器高速注射成型机关键技术的研发	2016A010119246	30	2016	2018-02-28	广东伊之密高速包装系统有限公司	张元海
100	基于智能机械臂的全自动纸浆模塑成型机	2016A010119041	30	2016	2018-02-28	佛山市必硕机电科技有限公司	周培雄
101	掌控智能K-cup咖啡饮料一体化装置	2016A010119242	30	2016	2018-02-28	佛山市顺德区安其克电器有限公司	曾秋平
102	塑料激光焊接技术及智能装备	2016A010119240	30	2016	2018-02-28	广东顺德华焯机械科技有限公司	王春明
103	智能型低耗高效水分蒸发式电梯空调研发	2016A010119046	30	2016	2018-02-28	广东南海名胜机电科技有限公司	唐壁宏
104	智能实时控制刚性拉杆冷室压铸机的研发及产业化	2016A010119244	30	2016	2018-02-28	广东宝洋科技有限公司	马保庆
105	便携式智能数码电子听诊器	2016A010119241	30	2016	2018-12-31	佛山市核德隆电子有限公司	王皓
106	高精度电子轴数控覆膜铁装备	2016A010119032	30	2016	2018-02-28	佛山市崇源机械有限公司	赵崇军

107	环保清洁高速高精的新型石墨电极加工研究	2016A010119039	30	2016	2018-02-28	佛山市南海区精鹰机械有限公司	强鸿泉
108	虹吸式废热回收水电分离即热式磁能热泵热水装置	2016A010119243	30	2016	2018-02-28	广东顺德质奇电器有限公司	甘秀坚
109	自动升降高密封性防水显示器	2016A010119047	30	2016	2018-02-28	佛山市裕视科技有限公司	廖雄武
110	高效率、低能耗、稳定、环保螺杆式空气压缩机	2016A010119037	30	2016	2018-02-28	佛山市南海区丹威精密机械有限公司	马伯峰
111	基于自适应算法的新一代高性能指纹密码锁	2016A010119042	30	2016	2018-02-28	佛山市思歌锁业科技有限公司	邓小兵
112	等离子/氩弧焊一体式双枪自动化焊接系统的研究开发与产业化	2016A010119036	30	2016	2018-02-28	佛山中用自动化装备有限公司	黄国成
113	高性能PLC智能温控玻璃夹胶机关键技术研究与产业化	2016A010119034	30	2016	2018-02-28	佛山市嘉晨机械设备有限公司	谢俊军
114	锂离子电池多层复合隔膜	2016A010119045	30	2016	2018-02-28	佛山市盈博莱科技股份有限公司	周侨发
115	安全高效自动化伸缩式胶带机	2016A010119029	30	2016	2018-02-28	佛山市金佳机电有限公司	黄智前
116	红外线燃气喷流式铝棒加热炉	2016A010119038	30	2016	2018-02-28	佛山市南海研明热能设备科技有限公司	徐其明
117	理料包装系统的全自动化研究与应用	2016A010119247	30	2016	2018-02-28	佛山市康的智能机械设备有限公司	梁华亮
118	典型重金属废液高效处理协同产电及资源回收技术和设备研究	2017A020216019	30	2017	2018-12-31	广东顺德西安交通大学研究院	王云海
119	面向第五代移动通信系统（5G）的传输关键技术研究	2017A010101005	30	2017	2018-12-31	广东顺德西安交通大学研究院	任品毅
120	多源碎片化知识聚合关键技术研究	2017A010101029	30	2017	2018-12-31	广东顺德西安交通大学研究院	刘均
121	用于肉制品腐败监测的卟啉修饰碳纳米复合敏感材料研究	2017A010103004	30	2017	2018-12-31	广东顺德西安交通大学研究院	李昕
122	佛山泛家居电商创意园	2017A040403009	30	2017	2018-06-30	佛山石湾贝丘投资有限公司	陈贤伟
123	基于PLC与机器视觉技术的隔热铝全自动生产线	2016A010119033	30	2016	2018-02-28	佛山市鑫淙源机械设备有限公司	彭东海
124	铝型材全自动高性能覆膜包装设备的研发	2016A010119028	30	2016	2018-02-28	佛山市嘉荣智能机械有限公司	刘银庭

125	无线视频传感器网络中的非对称鲁棒高效编码技术研究	2017A01010106	30	2017	2018-12-31	广东顺德西安交通大学研究院	
126	基于大数据环境下的协同医疗数据平台研发构建	2017A040406001	20	2017	2018-10-31	广东东软学院	
127	应用功能磁共振成像技术探讨补肾中药治疗肾虚髓亏型膝关节炎的机理	2014A020221096	10	2014	2018-06-30	佛山市中医院	黄耀渠
128	家兔急性慢性胃炎模型耳穴超微结构变化与疾病进程的实验研究	2015A030313830	10	2015	2018-08-01	佛山市中医院	刘继洪
129	寰枢外侧关节形态变化在寰枢关节脱位中的生物力学意义的研究	2015A030313832	10	2015	2018-08-01	佛山市中医院	曹正霖
130	JNK调控巨噬细胞极化在腹膜透析相关性腹膜纤维化中的作用机制研究	2015A030310060	10	2015	2018-08-01	佛山市第一人民医院	张豫
131	抑制UBR5通过干扰MRN激活ATM通路实现对人鼻咽癌放疗增敏机制的研究	2016A020215006	10	2016	2018-12-31	佛山市第一人民医院	王凯
132	TNF- α /mTOR上调突触素II的表达参与糖尿病神经病理疼痛的机制研究	2014A030313719	10	2014	2018-01-01	佛山市第一人民医院	王汉兵
133	JAG1介导Notch信号通路调控ESCs增殖分化促进DM慢性创面愈合的研究	2014A030310050	10	2014	2018-01-01	佛山市第一人民医院	杨荣华
134	鼻咽癌患者TCR库的建立及其临床意义研究	2014A030313803	10	2014	2018-01-01	佛山市第一人民医院	罗微
135	Id1对放疗后大鼠耳蜗毛细胞生存的调节及机制研究	2014A030310047	10	2014	2018-01-01	佛山市第一人民医院	陈俊明
136	Tivantinib抗肝癌的靶点探索及机制研究	2015A030310108	10	2015	2018-08-01	佛山市第一人民医院	向青锋
137	高内涵筛选脊髓水平TRESK参与神经病理性疼痛下游机制的研究	2015A030313899	10	2015	2018-08-01	佛山市第一人民医院	周俊
138	基于影像组学和大数据分析的鼻咽癌远处转移风险模型的建立	2017A020215128	10	2017	2018-12-31	佛山市第一人民医院	张国义
139	皮下引流管持续冲洗负压吸引在腹部感染切口中的应用价值	2014A020209003	10	2014	2018-12-31	佛山市第一人民医院	计勇
140	珠三角地区工业厂房光伏节能系统建模、设计与应用关键问题研究	2015A030310522	10	2015	2018-08-01	顺德职业技术学院	肖文平
141	具混合时滞不确定模糊随机系统的鲁棒H ∞ 滤波设计	2015A030310336	10	2015	2018-08-01	顺德职业技术学院	李亚军
142	UBR5对人喉癌化疗增敏的机制研究	2014A020212004	10	2014	2018-10-01	佛山市第一人民医院	

143	生物力学及活动度因素与SpA/AS附着端炎和新骨形成相关性的影像学研究	2014A020212566	5	2014	2018-07-31	佛山市中医院	王娟
144	HIF-1 α 调控低氧诱导大鼠肺癌上皮-间质转化的研究	2014A020212467	5	2014	2018-08-12	佛山市第一人民医院	梁桦
145	APPL1对小鼠肾脏缺血再灌注损伤后骨髓来源的纤维细胞引起纤维化的保护作用研究	2014A020212612	5	2014	2018-06-01	佛山市第一人民医院	周俊
146	NADPH氧化酶在白藜芦醇抗小肠缺血再灌注继发性肺损伤中的作用	2014A020212003	5	2014	2018-05-31	佛山市第一人民医院	赵伟成
147	CHOICE管理模式对1型糖尿病青少年患者依从性的影响	2014A020212567	5	2014	2018-04-01	佛山市南海区人民医院	邱翠竹
148	国际创新转化生物产业孵化中心	2017A010109076	4.6	2017	2018-01-01	广东中佛恒康投资管理有限公司	黄雄

附件2

广东省科技计划项目验收结题细化流程

按省财政科技立项（或者配套支持国家科技项目）资助金额大小，结题项目的类型分为：重大项目、重点项目、一般项目和小型项目。其中，重大项目是指资助额度300万元以上（含300万元）的项目；重点项目是指资助额度100~300万元（含100万元）的项目；一般项目是指资助额度20~100万元（含20万元）的项目；小型项目是指资助额度20万元以下的项目。重大项目、重点项目由省科技厅组织验收工作；一般项目、小型项目经省科技厅授权，由市科技局组织验收。

按不同的项目类型，验收工作细化流程如下：

项目类型	验收阶段	序号	具体流程	操作单位
1. 重大项目和重点项目	初审阶段	1.1	用项目负责人帐号登录做进行科技报告呈交，然后在“广东省科技业务管理阳光政务平台”填写验收申请书	项目承担单位
		1.2	项目负责人提交验收申请书	项目承担单位
		1.3	项目申报单位财务审核验收申请书	项目承担单位
		1.4	项目申报单位管理员审核验收申请书	项目承担单位
		1.5	县区主管单位审核验收申请书	区经科局
		1.6	佛山市科学技术局审核验收申请书	市情报所
		1.7	省科技厅审核验收申请书	省科技厅
	验收工作	1.8	省科技厅审核通过后，项目承担单位按照省厅要求准备验收材料。	项目承担单位
		1.9	省科技厅组织开展验收	省科技厅

	后续工作	1.1	验收通过后,用项目负责人帐号登录“广东省科技业务管理阳光政务平台”上传验收专家组意见,并完善验收书,网上提交;验收不通过,在6个月内进行整改,并再次申请验收,第二次验收仍不通过的,视为不通过验收	项目承担单位
		1.11	验收通过的项目承担单位财务和管理员审核验收书	项目承担单位
		1.12	验收组织单位审核验收书	省科技厅
		1.13	县区主管单位审核验收书	区经科局
		1.14	佛山市科学技术局审核验收书	市情报所
		1.15	省科技厅审核验收书	省科技厅
		1.16	省科技厅批复通过后,项目承担单位将装订成册、不少于一式4份的纸质验收书,报送至市情报所,由市情报所统一报送至市科技局盖章和出具意见,再由项目承担单位报送至省科技厅盖章和出具意见	项目承担单位
		1.17	盖章流程完毕后,项目承担单位需要做科技成果登记。纸质件1份业务处室保留备案,1份由省科技厅档案室归档,1份市科技局备案,1份市情报所留底。在科技业务管理系统上办结项目验收有关事项且纸质材料盖章归档后,项目才算	——
2. 一般项目 和小型项目	初审阶段	2.1	用项目负责人帐号登录“广东省科技业务管理阳光政务平台”填写验收申请书	项目承担单位
		2.2	项目负责人提交验收申请书	项目承担单位
		2.3	项目申报单位财务审核验收申请书	项目承担单位
		2.4	项目申报单位管理员审核验收申请书	项目承担单位
		2.5	县区主管单位审核验收申请书	区经科局
		2.6	佛山市科学技术局审核验收申请书	市情报所
		2.7	省科技厅审核验收申请书	省科技厅
	验收工作	2.8	省科技厅审核通过后,项目承担单位按照不同的验收组织方式继续进行验收结题工作	项目承担单位
		2.9	2.9.1验收组织单位为佛山市科学技术局,验收组织方式为 材料验收	市情报所
			2.9.2省科技厅审核通过验收申请书后,市情报所通知项目承担单位进行材料验收	市情报所

		2.9.3 项目承担单位向市情报所提供候选专家组名单。（材料验收需要3名具有高级或以上职称的专家对材料进行审核，需按3倍的比例备选评审专家，即候选专家组专家数为9名）	项目承担单位
		2.9.4 市情报所帮助查询广东省科技咨询专家库，与项目承担单位反馈，并确定专家组名单	市情报所 项目承担单位
		2.9.5 项目承担单位在省业务平台下载验收资料，打印并装订成册，一式3份，加盖企业公章	项目承担单位
		2.9.6 项目承担单位将验收材料分别交给专家进行书面材料审查。一般先由专家组成员出具意见，再由专家组长汇总意见，并形成专家验收组意见	项目承担单位
		2.9.7 项目承担单位将专家意见反馈给市情报所，市情报所汇总后报市科技局审核	项目承担单位
	2.10	2.10.1 验收组织单位为佛山市科学技术局，验收组织方式为 会议验收	市情报所
		2.10.2 省科技厅审核通过验收申请书后，市情报所通知项目承担单位进行会议验收	市情报所
		2.10.3 项目承担单位根据指引在省业务平台下载验收资料打印并装订成册，一式5份，加盖企业公章后，报送至市情报所	项目承担单位
		2.10.4 市情报所审查纸质验收材料，通过后，准备组织开展验收工作	市情报所
		2.10.5 市情报所组织验收会议	市情报所
		2.10.6 验收会议结束后，市情报所整理专家验收意见，通过邮件形式将意见发送给项目承担单位，同时将结果汇总并报市科技局审核	市情报所
	后续工作	2.11 验收通过后，用项目负责人帐号登录“广东省科技业务管理阳光政务平台”上传验收专家组意见，并完善验收书，网上提交；验收不通过，在6个月内进行整改，并再次申请验收，第二次验收仍不通过的，视为不通过验收	项目承担单位
		2.12 验收通过的项目承担单位财务和管理员审核验收书	项目承担单位
		2.13 验收组织单位审核验收书	省科技厅
		2.14 县区主管单位审核验收书	区经科局
		2.15 佛山市科学技术局审核验收书	市情报所
		2.16 省科技厅审核验收书	省科技厅

		2.17	省科技厅批复通过后，项目承担单位将装订成册、不少于一式4份的纸质验收书，报送所在区经科局盖章和出具意见，再报送至市情报所，由市情报所统一报送至市科技局盖章和出具意见，再由项目承担单位报送至省科技厅盖章和出具意见。	项目承担单位
		2.18	盖章流程完毕后，项目承担单位需要做“科技成果登记”。纸质件1份业务处室保留备案，1份由省科技厅档案室归档，1份市科技局备案，1份市情报所留底。在科技业务管理系统上办结项目验收有关事项且纸质材料盖章归档后，项目才算正式验收完毕	——

附件3

广东省省级科技计划项目结题 财务验收审计报告

(格式)

项目编号:

项目名称:

项目计划类别:

项目承担单位:

20XX年 X月

XXXX会计师事务所

目 录

引言

一、项目基本情况	1
项目承担单位基本情况	1-1
项目立项基本情况	1-2
项目实施情况	1-3
单位内部财务管理制度建设及执行情况	1-4
二、项目预算安排及执行情况	2
专项经费预算安排情况	2-1
专项经费到位情况	2-2
专项经费拨付情况	2-3
专项经费使用情况	2-4
专项经费结余情况	2-5
自筹经费预算安排情况	2-6
自筹经费到位情况	2-7
自筹经费使用情况	2-8
自筹经费结余情况	2-9
三、项目经费管理和使用中存在的主要问题及建议	3
四、审计意见（综合评价）	4
五、其他需要说明的事项	5

审计报告

报告号:

注协报备号:

XXXXXX公司:

我们接受委托，对XXXXX公司承担的广东省省级科技计划项目：“XXXXXXXXXXXX”（编号：XXXXXXXXXXXX，课题负责人：XXXXXXXXXXXX）截至XXXX年XX月XX日专项经费收支情况进行了审计，有关会计资料由XXXXX公司负责，我们的责任是对这些会计资料发表审计意见。我们的审计是依据中国注册会计师相关服务准则，广东省科学技术厅关于省级科技计划项目管理的相关规定、有关专项经费管理办法以及签订的广东省科技计划项目合同书为基础进行的。在审计过程中，我们结合该项目的实际情况，实施了包括抽查会计记录等我们认为必要的审计程序。

一、项目基本情况

1. 项目承担单位基本情况

XXXXX公司是XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

2. 项目立项基本情况

项目名称：XXXXXXXXXXXX；

项目编号：XXXXXXXXXXXX；

项目起止时间：XXXX—XXXX；

项目负责人：XXXXXXXXXXXX，身份证：XXX，科研单位：XXXXX公司；

主要研究人员：XXXXXXXXXXXX、等；

项目承担单位：XXXXX公司；

项目协作单位：XXXXX公司。

3. 项目实施情况

XXXX

4. 单位内部财务管理制度建设及执行情况

简要说明单位制定的内部财务管理制度、经费开支的管理制度。

单位对科技经费会计核算情况，经费开支审批程序和手续的完备性，执行招标（政府采购）等情况。

二、课题预算安排及执行情况

1. 专项经费预算安排情况

根据XXXXX公司XXX年X月X日与广东省科学技术厅签定的广东省科技计划项目合同书及XXXXX文件，确认“XXXXXXXXXX”项目专项经费人民币XXXX万元。

2. 专项经费到位情况

专项经费及时足额到位，广东省科技厅、财政厅于XXXX年XX月XX日将专项经费共计人民币XX万元拨付至XXXXX公司。财政专项资金拨入的总额与预算一致。

3. 专项经费拨付情况

根据XXXXX公司与广东省科学技术厅签定的广东省科技计划项目合同书，本项目协作单位为XXXXX公司。XXXXX公司按照XXXXX公司签订的《合作协议书》的规定，在收到省财政专项经费后，于XXXX年XX月XX日将课题合作经费人民币XX万元拨付至协作单位XXXXX公司。拨付的总额与预算一致。

4. 专项经费使用情况

经核查，该单位已经（或没有）对专项经费进行单独核算。

（1）项目经费累计支出使用情况：

截止XXXX年XX月XX日，“XXXXXXXXXX”项目专项经费支出人民币XX万元。

（2）审计支出认定情况：

截止XXXX年XX月XX日，专项经费支出认定情况如下：

单位（万元）

开支内容	批准预算数	截止201X年 X月X日支出	应付未付	后续支出	净结余
(一)直接费用					
1、设备费					
2、材料费					
3、测试化验加工费					
4、燃料动力费					
5、差旅费					
6、会议费					
7、国际合作与交流费					
8、出版/文献/信息传播 /知识产权事务费					
9、租赁费					
10、人员费					
11、专家咨询费					
12、其它费用					
(二)间接费用					
13、间接费用					
合计					

注：2013年1月1日以前立项的项目，开支内容以签订的广东省科技计划项目合同中的开支内容为准。

(3) 仪器设备购置、使用及管理情况：

该项目按照预算，购置5万元以上设备X台，5万元以下设备XX台件,设备费总计人民币XXXX元，与预算差异情况，设备使用情况，管理情况。

序号	设备名称	设备型号	资产登记卡号	购买日期	单价(元/台件)	数量(台件)	总价(万元)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
...							
累计:							

5. 专项经费结余情况

截止至XXXX年XX月XX日, XXXXXXXX

财政专项资金净结余=批准专项经费预算-XXXX年XX月XX日前发生的专项经费支出 -XXXX年XX月XX日后发生的专项经费支出 -应付未付款 =XX-XX-XX-XX=XX万元。

6. 自筹经费预算安排情况

根据XXXXX公司XXX年X月X日与广东省科学技术厅签定的广东省科技计划项目合同书及XXXXX文件, 确认“XXXXXXXXXXXX”项目自筹经费人民币XXXX万元, 其中自有资金XXX万元、贷款XXX万元、地方政府配套资金XXX万元。

7. 自筹经费到位情况

项目自筹经费的预算金额XXX万元, 截至20XX年XX月XX日实际到位自筹经费XX万元, 其中自有资金XXX万元、贷款XXX万元、地方政府配套资金XXX万元。自筹经费到位金额比预算多(少)XXXX万元。

8. 自筹经费使用情况

经核查, 该单位已经(或没有)对专项经费进行单独核算。

.....

9. 自筹经费结余情况

.....

三、项目经费管理和使用中存在的主要问题及审计意见

根据有关制度规定逐项列示审计过程中发现的问题，并提出审计建议。

四、审计意见（综合评价）

经审计，XXXXX公司承担的“XXXXXXXXXXXX”项目截至XXXX年XX月XX日，账面反映省财政科技计划拨款到位专项经费人民币XXX万元；专项经费已支出共计人民币XX万元，后续支出XXXX费人民币XX万元，审计费人民币XX万元，应付未付XXXX费人民币XX万元。

我们认为，除本报告第三节所述问题外，XXXXX公司承担的“XXXXXXXXXXXX”项目经费的核算、来源和使用符合（或基本符合）《广东省科学技术厅关于省级科技计划项目管理的暂行办法》、有关专项经费管理办法以及签订的广东省科技计划项目合同书的规定，项目经费的使用和支出符合目标相关原则，未发现其他违反政策的事项，核算内容清晰，体现了单独核算、专款专用的原则。

（或：我们认为，由于本报告第三节所述问题，XXXXX公司承担的“XXXXXXXXXXXX”项目经费的核算、来源和使用不符合《广东省科学技术厅关于省级科技计划项目管理的暂行办法》、有关专项经费管理办法以及签订的广东省科技计划项目合同书的规定。）

五、其他需要说明的事项

XXXX

中国注册会计师：

XXXX会计师事务所

中国注册会计师：

中国·广州

二〇XX年XX月XX日

附件4

广东省省级科技计划项目结题财务验收经费决算表（格式）

项目编号：

项目名称：

截止到申请验收日：

承担单位名称（盖章）：

研究内容：

金额（万 元）：

项 目	预算批复数			实际支出数			结余数			专项经费超支（结余） 比例(%)
	省专项经费	自筹经费	合计	省专项经费	自筹经	合计	省专项经	自筹经费	合计	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
(一)直接费用										
1、设备费										
2、材料费										
3、测试化验加工费										
4、燃料动力费										
5、差旅费										
6、会议费										
7、国际合作与交流费										
8、出版/文献/信息传播/ 知识产权事务费										
9、租赁费										
10、人员费										
11、专家咨询费										
12、其他费用										
(二)间接费用										
13、间接费用										*
合计										

注：2013年1月1日以前立项的项目，开支内容以签订的广东省科技计划项目合同为准。

广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则（试行）

第一章 总 则

第一条 为进一步加强广东省省级科技计划项目（以下简称“科技计划项目”或“项目”）的管理，规范项目结题工作程序，明确工作流程和操作方法，根据《广东省科学技术厅关于省级科技计划项目管理的暂行办法》及有关工作规程，制定本细则。

第二条 本细则适用于经批准列入省级科技计划的各类项目，项目结题分为验收结题和终止结题。

第三条 科技计划项目验收结题以《广东省科技计划项目合同书（任务书）》（以下简称“合同书”）为基础，对合同书中的研发内容、任务指标、经费使用等情况进行考核评价，并综合考察项目承担单位和项目组的项目管理、绩效评价、科研信用等情况。按照合同书规定正常实施的项目，须按本细则组织项目验收结题；因故未能按合同书组织实施或无法完成合同书规定任务目标的项目，须按本细则进行终止结题。

第四条 项目结题工作必须坚持实事求是、客观公正、注重质量、讲求实效的原则，积极引入客观科学的评估机制，保证结题工作的严肃性和科学性。

第五条 按省财政科技立项（或者配套支持国家科技项目）资助金额大小，结题项目的类型分为：重大项目、重点项目、一般项目和小型项目。其中，重大项目是指资助额度 300 万元以上（含 300 万元）的项目；重点项目是指资助额度 100~300 万元（含 100 万元）的项目；一般项目是指资助额度 20~100 万元（含 20 万元）的项目；小型项目是指资助额度 20 万元以下的项目。有特殊要求的项目（专项）类型，可另行确定划分标准并制定管理细则。

第二章 项目验收结题的组织和管理

第六条 广东省科学技术厅（以下简称“省科技厅”）负责组织省科技计划项目的验收工作。重大项目、重点项目由省科技厅组织验收工作，并对单个项目做重点绩效评价；一般项目、小型项目经省科技厅授权，可委托地级以上市科学技术行政部门或项目主管部门组织验收，但要加强对验收工作的质量控制。验收过程中具体事务性工作可由省科技厅委托社会中介机构承担。

第七条 项目承担单位在项目合同任务完成后 3 个月内须提出验收结题申请，合同书规定的任务、指标及经费投入等提前完成的，可在合同书到期前提出验收结题申请。不能按期完成，需要延期结题的项目，须在合同到期前 3 个月向省科技厅提出延期申请，获批后才能延期结题。

第八条 项目验收结题的组织方式分为会议（现场）验收结题和材料验收结题两种。

会议（现场）验收指验收结题专家组采用会议形式，通过听取项目承担单位的项目执行和完成情况介绍、质询讨论等程序，必要时开展现场考察、现场测试等程序，并形成验收意见。会议验收原则上需要 5 名或以上的单数专家组成专家组（含 1 位财务专家）。重点、重大项目原则上都须采用会议（现场）验收方式。

材料验收指验收结题专家组对项目承担单位的项目完成情况，通过书面材料审查等方式进行验收结题，专家不需进行会议集中讨论。材料验收需要 3 名或以上的单数专家对材料进行审核，其中 1 名担任专家组组长，综合其他专家的验收意见，形成项目验收结题意见。一般项目可采用会议（现场）验收方式，也可采用材料验收方式；小型项目原则上采用材料验收方式。

项目验收组织单位根据项目的类型、专业领域抽取专家，专家名单原则上来自广东省科技咨询专家库。

第九条 项目承担单位在完成项目任务后，重大、重点和一般项目须进行财务验收，会计师事务所出具的审计报告是财务验收的重要依据。重大项目，应当由省科技厅委托会计师事务所开展结题审计；小型项目须由项目承担单位出具经费决算表。项目相关财务资料必须符合《广东省省级科技计划项目结题财务验收审计报告》和《广东省省级科技计划项目结题财务验收经费决算表》的标准格式。省科技厅对由项目承担单位委托会计师事务所出具的审计报告，以及项目承担单位出具的经费决算表开展一定比例的抽查核实。

第十条 项目承担单位项目申请验收结题须提交的材料：

- （一）项目验收结题申请书；
- （二）项目合同书复印件（盖章）；
- （三）项目立项文件复印件；
- （四）项目实施工作总结报告；
- （五）项目绩效自评材料；
- （六）审计报告或经费决算表；
- （七）相关成果及证明材料，其中包括技术指标、经济指标、知识产权等证明材料。

省科技厅根据财政专项资金管理要求及合同书规定，可要求项目承担单位提交其他相关材料。

第十一条 各项目主管部门对项目承担单位的验收结题申请进行审核，符合条件的，省科技厅按照内部工作流程批准组织验收结题。各项目主管部门审核的时间不超过 20 个工作日，省科技厅审批的时间不超过 20 个工作日。

第十二条 项目验收结题专家、受委托科技中介机构及相关工作人员对被验收项目的技术、财务内容负有保密责任，对被审查的技术、财务资料，不得擅自使用或对外公开。项目承担单位对研究内容有保密要求的，可向项目验收组织单位提出申请，经审核确有必要的，项目验收组织单位应与验收专家、科技中介及相关工作人员签订保密协议，规定保密期限和内容。

第十三条 项目验收结题实行回避制度。项目负责人和项目组成员、项目承担单位和参与单位的有关人员，以及其他可能影响项目验收公正性的利益相关人员（由项目验收组织单位确认），均不能作为验收专家组成员参加验收结题工作。

第十四条 验收结题的结论分为验收通过、验收不通过。

项目完成度在 **80%** 或以上的，较好地完成项目合同书规定的任务和技术、经济、成果等指标，经费落实到位且使用合理合规的项目，为验收通过，并根据项目绩效信息评为合格或良好，其中项目完成度达到或超过 **100%** 的，可评为良好。

项目存在下列情况之一者，为验收不通过：

- （一）总体上完成合同任务及指标不到 **80%** 的；
- （二）提供虚假文件资料及数据的；
- （三）专家组评审认为项目进展与预期成果差距较大；
- （四）其他情况。

验收结题不通过的，验收组织单位在结论形成之日起的 **15** 个工作日内，通过发文或省科技业务系统短信平台，向项目承担单位发出整改通知，整改期一般不超过 **6** 个月。整改完毕后，项目承担单位可重新提交验收结题申请，再次申请组织验收结题工作。第二次验收仍不通过的，或者整改通知发出之日起 **6** 个月未重新提出申请的，自动转入终止结题程序处理，并根据项目绩效考核结果对项目承担单位和负责人进行信用评价降级处理。

第十五条 通过项目验收结题的，项目承担单位须经业务系统逐级提交修改完善后的项目验收书电子文档，经省科技厅审核确认后，由项目承担单位打印纸质验收书并逐级盖章上报。省科技厅分批出具项目验收结题合格的有关文件。项目绩效考核情况纳入省科技计划信用管理。项目通过验收结题，且项目承担单位信用评价好的，项目结余资金按规定在一定期限内由单位统筹安排用于科研活动的直接支出，并将使用情况报项目主管部门，项目承担单位要制定结余资金管理辦法；未通过验收和整改后通过验收的项目，或项目承担单位信用评价差的，结余资金按原渠道收回。

第三章 项目终止结题的组织和管理

第十六条 凡有下列情况之一的，项目承担单位应主动申请项目终止结题。

（一）组织验收结题不通过后无法完成项目整改任务或第二次组织验收结题仍不通过验收的。

（二）因不可抗拒因素或现有水平和条件限制，致使项目不能继续实施或难以完成合同书任务和目标的。

（三）因项目研究开发的关键技术已由他人公开、市场发生重大变化等原因，致使项目研究开发工作成为不必要的。

（四）因项目负责人死亡、重大伤残、出国（境）、工作调动、违法犯罪等原因，导致项目无法进行的。

（五）因知识产权不清晰，有严重知识产权纠纷或者侵权行为，经调解等方式无法解决问题，导致项目无法进行的。

（六）项目承担单位对财政立项资助经费有异议，或发生重大经营困难、兼并重组等变故，不愿（不能）继续实施项目且愿意退回全部或部分财政资助经费的。

（七）导致项目不能正常实施的其他原因。

第十七条 项目承担单位主动申请终止结题的，应当提出书面申请，同时提交以下资料：

（一）项目终止结题申请书；

（二）项目合同书复印件（盖章）；

（三）项目立项文件复印件；

（四）项目实施工作总结报告；

（五）项目绩效信息表；

（六）相关成果及证明材料，其中包括技术指标、经济指标、知识产权等证明材料。

项目验收组织单位根据专项资金管理要求及合同书规定，可要求项目承担单位提交其他相关材料。

对项目承担单位提交的终止结题申请，各项目主管部门应逐级审核上报，项目验收组织机构组织或委托项目主管部门组织专家出具评估意见，并根据评估意见发出项目终止结题通知。评估意见须包括项目终止原因、责任判定、科研信用评价、处理建议等内容。

未使用完毕的项目财政资金，由省科技厅商省财政厅统一收回。如发现项目承担单位、参与单位和项目（课题）组成员存在弄虚作假、故意拖延、违规使用经费等情况，须追回全部或部分已使用的财政资金，登记不良科技计划项目信用记录，并按规定停止其一定年限内

申报省级科技计划项目及推荐其申报国家级各类科技计划项目的资格,发现有违法行为的移交有关部门处理;如项目管理和经费使用规范合理,且无明显人为过错的,不列入不良科技计划项目信用记录。

第十八条 凡有下列情况之一的,省科技厅可执行项目终止结题(即被动终止结题)。

(一) 项目承担单位未按《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理的实施细则(试行)》规定的时间提交合同书电子文档或纸质合同书;或因提交的合同书与申报书内容产生重大差异等原因,未能通过省科技厅合同审核程序的。

(二) 项目立项后,因项目承担单位原因导致项目进度严重滞后,项目超过1年或项目实施周期过半仍完全或基本没有使用财政资金的。

(三) 项目逾期超过1年,经催促仍拒不申请验收结题的;或者在验收结题过程中存在消极推诿、弄虚作假等严重不当行为的。

(四) 项目承担单位经核实已停止经营活动或注销的。

(五) 项目承担单位或负责人在项目技术开发、经费使用、科研信用等方面出现重大违法违规行为,导致项目实施无法进行或面临重大风险的。

(六) 按照本细则第十六条规定应主动申请终止结题但故意拖延不办理的,或者有其他原因需要被动终止结题的。

各级项目主管部门、省科技厅有关处室、省科技计划验收组织机构应认真履行项目监管职责,主动查找并及时发现问题,按本细则有关规定提出被动终止结题项目的有关处理建议。省科技厅按照内部管理流程就终止结题建议组织专家或第三方评估机构进行评估论证,并由省科技厅会同省财政厅有关处室研究提出处理意见。专家或第三方评估机构出具的评估意见,须包括项目终止原因、责任判定、信用评价、处理建议等内容。

省科技厅对拟执行被动终止结题的项目进行公示,并负责对实名反映的异议和申辩等情况进行处理。被动终止结题项目的公示信息包括项目基本情况、终止原因及处理意见等。

经公示无异议,省科技厅发出项目终止结题通知,并作出相应的处理。处理措施包括对项目承担单位、法人代表和项目负责人登记不良科技计划项目信用记录,并按规定取消其一定年限内申报省级科技计划项目的资格,不推荐其申报国家各类科技计划项目,发现有违法行为的移交相关部门处理。被动终止结题的项目,由省科技厅会同省财政厅追缴全部或未使用的财政资金。

第十九条 对终止结题项目的参与单位一并进行责任判定。对有明显人为过错的,参照对项目承担单位的处理办法予以相应的处理。属以下情况的,可不追究参与单位的责任:

(一) 已按照合同约定完成本方承担的目标任务,且对财政资金使用合理合规的。

(二) 因项目承担单位过错,导致其无法参与项目实施,且愿主动缴回财政资金的。

(三) 在终止结题前, 及时向项目承担单位主管部门、验收中介机构和省科技厅反映项目及项目承担单位有关问题, 积极配合终止结题工作, 且自身没有明显过错和违规违法行为的。

(四) 其他合理合规情况。

第二十条 办理项目终止结题事项时, 省市科技部门要加强与省市财政部门的沟通协调, 共同处理财政资金使用、回收等重要问题。

第二十一条 终止结题的组织实行回避制度, 参照本细则第十三条执行。

第四章 综合考核

第二十二条 省科技厅工作人员在结题工作中如有徇私舞弊、滥用职权、玩忽职守或者干扰结题工作的, 省科技厅视情节给予纪律处分。涉嫌犯罪的, 移交司法机关依法追究刑事责任。

第二十三条 省科技厅对参与结题工作的组织单位、有关专家和中介机构进行抽查, 建立健全结题责任制。

第二十四条 省科技厅定期组织对各地级以上市、高新区、高校、科研院所等项目主管部门进行项目结题情况的综合考评, 建立健全以项目验收通过率、结题率、绩效考核、信用评价为重要依据的激励和约束机制。

第二十五条 省科技厅将项目结题情况作为对项目承担单位、项目负责人、专家和中介机构等相关方面进行科技计划项目信用评价的重要依据。

第二十六条 项目结题后形成的全套书面材料(一般项目和小项目验收后可报送简要材料), 需报送到省科技厅业务受理窗口, 并交由省科技厅科技档案室存档。纸质验收书和验收结题、终止结题等相关文件办理完毕后, 由省科技厅通知各主管部门或项目承担单位统一领取和分发。

第二十七条 项目承担单位应在项目结题验收之后 3 个月内进行成果登记, 主动报送成果信息及其技术转移情况。除国家规定不能公开的信息外, 由省科技厅通过统一的信息平台向社会公开。

第五章 附 则

第二十八条 凡各专项资金管理办法和项目管理办法等项目验收结题有明确规定的, 须一并遵照执行。

第二十九条 本细则由省科技厅负责解释。

第三十条 本细则自 2014 年 10 月 1 日起试行，有效期 3 年。《广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则（试行）》（粤科函规划字〔2013〕1097 号）同时废止。